

Упражнение 9.1

ПЕРЕМЕННЫЕ

Locals

i = 11

sum = 58

low = 2

high = 11

> arr = {3}

> p = 0x5ffda8

a = 3

cbyte = 1 '\001'

uByte = 255 '\255'

КОНТРОЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ

main()

lab1.cpp

main()

39 int main()

436 //Введите границы с помощью потока ввода или с помощью средств отладки

437 //Предусмотрите защиту от ввода нижней границы больше, чем верхней.

438 {

439 int low, high, sum;

440 std::cout << "Enter low and high bound" << std::endl;

441 std::cin >> low >> high;

442 //сформировать границы диапазона

443 a = 3;

444 //проверить корректность значений

445 if(low <= high)

446 {

447 // вычислить сумму

448 for(int i = low, sum = 0; i <= high; i++){

449 sum += i;

450 std::cout<<"sum = "<<sum<<std::endl;

451 }

452 }

453 stop;

454 }

455 // проверить в отладчике значение

456 stop;

457 }

458 }

459 }

460 }

ПРОБЛЕМЫ

ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ

КОНСОЛЬ ОТЛАДКИ

ТЕРМИНАЛ

ПОРТЫ

11

sum = 2

sum = 5

sum = 9

sum = 14

sum = 20

sum = 27

sum = 35

sum = 44

sum = 54

ТОЧКИ ОСТАНОВА

All C++ Exceptions

lab1.cpp Homework

lab1.cpp

lab1.cpp

Task 2.cpp - Homework 2

Locals

main()

39 int main()

436 //Введите границы с помощью потока ввода или с помощью средств отладки

437 //Предусмотрите защиту от ввода нижней границы больше, чем верхней.

438 {

439 int low, high, sum;

440 std::cout << "Enter low and high bound" << std::endl;

441 std::cin >> low >> high;

442 //сформировать границы диапазона

443 a = 3;

444 //проверить корректность значений

445 if(low <= high)

446 {

447 // вычислить сумму

448 for(int i = low, sum = 0; i <= high; i++){

449 sum += i;

450 std::cout<<"sum = "<<sum<<std::endl;

451 }

452 }

453 stop;

454 }

455 // проверить в отладчике значение

456 stop;

457 }

458 }

459 }

ПРОБЛЕМЫ

ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ

КОНСОЛЬ ОТЛАДКИ

ТЕРМИНАЛ

ПОРТЫ

y

y = 2

Enter low and high bound

5

10

sum = 5

sum = 11

sum = 18

sum = 26

sum = 35

ТОЧКИ ОСТАНОВА

All C++ Exceptions

lab1.cpp Homework

lab1.cpp

lab1.cpp

Task 2.cpp - Homework 2